Index of Claims

Application N .	Applicant(s)
09/665,315	JELLINEK ET AL.
Examiner	Art Unit
Adnan M Mirza	2145

√	Rej cted	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

i	A	Appeal
	0	Objected

	•					_		J		_				
	Cla	aim					Dat	e					Cla	aim
	Final	Original	01/20/05										Final	Original
			0	\vdash	_	\vdash	H	\vdash	H		H			,
		2 3	1	┢		┢	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	ł		5 5 5 5 5 5 5
		3	Н	-		H	┢	-	\vdash			İ		5
			H	\vdash		Г		┢	\vdash	\vdash		i		5
		4 5	П		\vdash	\vdash		Г	\vdash	_		1	-	5
		6	П											5
		7	$\sqcup I$											5
		8	Ц		<u> </u>	ᆫ	<u> </u>	_	匚	_	_	ļ		5
		9	Ц		<u> </u>	╙		<u> </u>	<u> </u>	_		1		5
		10	Н		_	_	<u> </u>	_	_	_	_		<u></u>	6 6 6 6 6
		11	Н		<u> </u>	<u> </u>	-	-	ļ	<u> </u>	_	l		6
		12 13	Н	_	⊢	⊢	⊢		⊢	⊢		ł	<u> </u>	6
		14	Н		\vdash	⊢	├		-	\vdash	_	ł		0
		15	H	-	⊢	┢	╁	_	┢	\vdash	┢	ł		6
		16	H		├	\vdash	⊢	╁	\vdash	\vdash		ł		6
		17	╁	-	⊢	┢	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	1		6
		18	H		\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	-	-	1	 	6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8
		19	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			1		6
		20	1				H	t		\vdash		1		7
		21	IT						\vdash	Т		1		7
		22	П		_	Г		Т	Т	┪	_	1		7
		23	П		Τ				▎		T	1		7
		24	\sqcap											7.
		25]		7
		26]		7
		27	>								L			7
		28	L_	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$							<u> </u>	7
		29	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	_							7
		30	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			8
		31	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			_			8
		32	_	<u> </u>				-	L					8
		33	<u> </u>	_					_		-			8
		34 35	-	├─			-		-	_	_		<u> </u>	8 8
		36		_		-	├	_	\vdash		\vdash		├─-	g g
		37	-	┝			┢	-	┝	┝	┢			8
		38		\vdash			-	-	\vdash	├─	\vdash			R
i		39	-	-	┢	┢╾	 	\vdash	_	\vdash	\vdash			8
ı		40						\vdash						9
		41			Т	Т	\vdash	\vdash	$\overline{}$	\vdash		i		9
-		42						Г						9:
-		43									L			9:
		44												9,
Į		45												9:
		46			L	L	<u>L</u>	<u> </u>	L.	L				9
ļ		47	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L			9
ļ		48	 	_	\vdash	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			9
ļ		49	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	_			9
Į		50			L_					L	<u> </u>	ı		10

Cla	aim	Date								
			_	Γ	Ι.	Γ.	Ī	Γ	Γ	
Final	Original									
	51				t					
	52									
	53 54 55									
	54		_						<u> </u>	
	55	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_		匚	匚	_
<u> </u>	56 57		_		<u> </u>	_		<u> </u>	Ļ_	
<u> </u>	57		_		_	_		_	<u> </u>	
<u> </u>	58	<u> </u>	_		-	_		-	_	
	59 60	_	\vdash	<u> </u>	⊢		\vdash	┝	\vdash	_
-	61	-	\vdash	┝	-	⊢	-	├	⊢	-
—	62	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢
	62 63	_	 	┢	H		\vdash	 -	-	
<u> </u>	64	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
	64 65		Ė					<u> </u>		
	66 -			Γ						
	67									
	67 68									
	l 69									
<u></u>	70 71									
	71				L		_	<u> </u>	L_	L_
	72		_	_	_		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	73		_	_	<u> </u>		<u> </u>	_		
-	75		_	<u> </u>			<u> </u>			_
-	72 73 74 75 76		┝	┝	├		-	-	<u> </u>	
-	77		_		┝		\vdash	\vdash		-
-	78		\vdash	┢	\vdash	<u> </u>	┢	\vdash		┢
-	78 79	Ė	-	┢	┢	_	\vdash	<u> </u>		
	80			\vdash	\vdash		 			
	81						_	-		l
	82									Г
	83									
	84 85									
<u> </u>	85			L	<u></u>		_	L		Ц
<u> </u>	86	_	_	<u> </u>	L					
<u> </u>	87	L		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L.,
<u> </u>	88	Н	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Н
<u> </u>	89	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	<u>_</u> _	\vdash
<u> </u>	90 91			_	\vdash	H			<u> </u>	Н
	92	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	_	\vdash
\vdash	93	-		_	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash
-	94		-	_	 	-	\vdash	H	_	H
	95		Н		┢	Н	\vdash		-	Н
	96			Г	Т			П		
	97				Т					П
	98									
	99									
	100									

Te Te Te Te Te Te Te Te	Cla	aim				[Date	е			
101										Γ	П
101	ā	ija									
101	ᇤ	īġ									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101				<u> </u>	_	_	\vdash	\vdash	H
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148		102									П
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148		103			Г					Т	П
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148		104	\vdash	\vdash		_	\vdash			<u> </u>	П
107		105	_	\vdash	Т	_	I		 		М
107	-	106								ऻ	П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107							<u> </u>	\vdash	П
109		108					-			ı	П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113			Г				Γ		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	Г	\Box	Γ	\Box		Г			П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
121		119									
121		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121							Г	Π	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			Π	Г		Г	Г	Г	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				Г	Г				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124								-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			$oxedsymbol{oxed}$						
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136								_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	L]								
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138							<u> </u>	<u> </u>	Ш
141		139			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				<u> </u>		
142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>		_		<u> </u>		
143			Ш			$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>		Ш	Ш
144					$oxed{oxed}$	L_	Щ				Ш
145 146 147 148 149			Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш
146 147 148 149			\Box			L	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	L_	L_	Ш
147 148 149			$oxed{oxed}$		Ш	Ш		Ш	Ш		Ш
148				_	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	_	L.		Ш
149			<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш	Щ	$oxed{oxed}$	Ш
			Ш		$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш	Ш			L	Ш
150					Щ		\square	Ш	L_	L	Ш
		150		L							